



# P452 Tribrid SOL-Silikat

Tripla protezione per facciate attraverso nano-tecnologia dei leganti

## Caratteristiche tecniche

<b>Campo di applicazione</b>	Pittura per facciate al sol-silicato ad alte prestazioni, basata sulla più recente tecnologia nanoceramica, per uso universale anche su supporti organici. Offre una perfetta protezione a lungo termine contro sfarinamento, sporco ed effetti negativi legati, per es. all'umidità. Rivestimento ugualizzante ottimale nei sistemi di isolamento termico a cappotto PROFITEC, anche su intonaci PROFITEC per facciate a base di silicati.
<b>Gruppo di gamma</b>	Pitture per facciate
<b>Peso specifico</b>	Ca. 1,48 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dati tecnici secondo la norma DIN EN 1062</b>	<b>Lucentezza:</b> Classe G3 (opaco) ≤ 10 <b>Spessore del film secco:</b> Classe E3 (> 100 e ≤ 200 µm) <b>Granulometria max. Granulometria:</b> Classe S1 (fine) ≤ 100 µm <b>Permeabilità al vapore acqueo (valore sd):</b> Classe V1 (altamente permeabile al vapore acqueo) < 0,14 m <b>Permeabilità all'acqua (valore w):</b> Classe W3 (bassa) ≤ 0,1
	I valori caratteristici indicati sono valori medi. A causa dell'uso di materie prime naturali nei nostri prodotti, possono verificarsi lievi deviazioni senza che ciò influisca sulle proprietà del prodotto.
<b>Consumo</b>	Ca. 180 ml/m <sup>2</sup> per mano su supporti lisci, leggermente assorbenti. Su supporti ruvidi prevedere un consumo maggiore. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare. Il consumo può variare in base alle caratteristiche e alla struttura del supporto e al metodo di applicazione utilizzato.



## Ingredienti

<b>Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)</b>	Dispersione acrilica, emulsione di resina siliconica, silicato di potassio, biossido di titanio, carbonato di calcio, biossido di silicio, silicati, acqua, additivi
<b>Codice GIS</b>	BSW50
<b>Conservante</b>	Sì
<b>Regolamento sui biocidi (528/2012)</b>	Questo prodotto è „un articolo trattato“ secondo il regolamento UE n. 528/2012 art. 58, paragrafo 3 (articolo non biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: ottilisotiazolinone, terbutrina, zinco piritione.
<b>COV</b>	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/c): 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene max <1 g/l COV.
<b>A base di solventi</b>	Ad acqua
<b>Senza solventi e plastificanti secondo VdL-RL 01</b>	Con emissioni ridotte al minimo, senza solventi e plastificanti
<b>Piombo, cadmio, cromo VI</b>	Nessun ingrediente della ricetta

## Etichette ecologiche / Certificati / Segnalibri

Sigilli (interni)



## Certificazione degli edifici

Secondo il criterio DGNB ENV 1.2 (2018) “Rischi per l'ambiente locale”.

No.	Componenti rilevanti/ materiali da costruzione/ superfici	Area	Q1	Q2	Q3	Q4
5	Materiali di rivestimento per superfici minerali esterne come calcestruzzo, muratura, malte e stucchi minerali, intonaci, ETICS, carta da parati (carta da parati per facciate), cartongesso, ecc.	Attualmente si stanno valutando vernici decorative e adesivi isolanti in dispersione.	sì	sì	sì	sì



## Altre informazioni

**Smaltimento**

Non gettare i residui nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nel sottosuolo/terreno. Smaltire in conformità alle disposizioni di legge. Avviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui secchi di materiale possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire i residui liquidi di materiale in accordo con la società di smaltimento locale. Codice Europeo del Rifiuto CER: 080112

**Tasso di riciclaggio**

non incluso

La presente scheda di sostenibilità è stata redatta sulla base del più recente stato dell'arte e della nostra esperienza. A causa dei complessi requisiti delle certificazioni edilizie, è responsabilità dell'acquirente/ utilizzatore valutare l'idoneità di questo prodotto per il sistema di certificazione previsto e i relativi requisiti. Queste informazioni sulla sostenibilità sono valide solo in combinazione con l'attuale scheda tecnica e con la scheda di sicurezza.



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15  
55543 Bad Kreuznach  
Germania  
Telefon: +49 671/870 – 0  
E-Mail: [info@meffert.com](mailto:info@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)